

2022 년 연간 지도 계획서

1 학년

월	주차	학습주제	학습내용	
3	1	1. 9까지의 수 2. 9까지의 수	세어 보기 수의 순서 알아보기	하나 더 많은 것 하나 더 적은 것
	2	1~2. 9까지의 수 1~2. 창의아리보	0 알아보기 두 수의 크기 비교	거북, 학(두루미)에 대해 알아보고 아 리보 모형 만들기
	3	3. 9까지의 수 4. 9까지의 수	6,7 알아보기 8,9 알아보기	수의 순서 알아보기 두 수의 크기 비교
	4	1. 여러 가지 모양 알아보기 2. 같은 모양끼리 모으기	0부터 9까지의 수	사람, 꽃에 대해 알아보고 아리보 모 형 만들기
4	1	1. 여러 가지 모양 알아보기 2. 같은 모양끼리 모으기	여러 가지 모양 알아보기	여러 가지 모양 만들어 보기
	2	1~2. 여러 가지 모양 1~2. 창의아리보	여러 가지 모양 찾기, 규칙 찾기	안경에 대해 알아보고 아리보 모형 만들기
	3	1. 수를 가르고 모으기 2. 한 자리 수의 덧셈과 뺄셈	수 2,3을 가르고 모으기 수 4,5를 가르고 모으기	수 6,7을 가르고 모으기 수 8,9를 가르고 모으기
	4	1~2. 덧셈과 뺄셈 1~2. 창의아리보	덧셈 알아보기, 덧셈하기 뺄셈 알아보기, 뺄셈하기	부엉이에 대해 알아보고 아리보 로 부엉이 액자 모형 만들기
5	1	1. 덧셈식과 뺄셈식 2. 길이와 높이 비교	덧셈 식을 보고 뺄셈 식 만들기 뺄셈 식을 보고 덧셈 식 만들기	세 물건의 높이와 길이 비교하기
	2	1~2. 덧셈과 뺄셈, 비교하기 1~2. 창의아리보	덧셈 식과 뺄셈 식 만들기	비행기에 대해 알아보고 아리보 모형 만들기
	3	1. 키와 무게 비교 2. 넓이와 담을 수 있는 양 비교	사람의 키와 물건의 무게 비교하기	모양이 같거나 다른 그릇에 담을 수 있는 양 비교하기
	4	1~2. 비교하기 1~2. 창의아리보	키와 무게 비교하기, 넓이와 담을 수 있는 양 비교하기	헬리콥터에 대해 알아보고 아리보 모 형 만들기
6	1	1. 50까지의 수 알아보기 2. 50까지 수의 순서	50까지의 수의 순서 알아보기 매미 모형을 만들고 50까지의 수 알아보기	50까지의 수의 순서 알아보기 매미 모형을 만들고 50까지의 수의 순서 알아보기
	2	1~2. 50까지의 수 1~2. 창의아리보	창의 사고력 이해하기, 스토리텔링으로 마무리하기 버스와 표지판 모형을 만들고 50까지의 수 알아보기	슈퍼마리오 캐릭터(버섯돌이, 곰바)를 만들고 나만의 캐릭터 만들기
	3	1. 50까지 수의 크기 비교 2. 짝수와 홀수	두 수의 크기 비교하기 토끼가면과 강아지가면을 만들고 50까지 수의 크기 비교하기	짝수와 홀수 알아보기 자동차 모형을 만들고 짝수와 홀수 알아보기
	4	1~2. 50까지의 수와 짝수와 홀수 1~2. 창의아리보	창의 사고력 이해하기, 스토리텔링으로 마무리하기 두 가지 배 모형을 만들고 50까지의 수, 짝수와 홀수 알아보기	다양한 경주용 차를 알아보고 시합하기
7	1	1. 100까지의 수 1. 100까지의 수	99까지의 수 알아보기 태양 모형을 만들고 100까지의 수 알아보기	100까지 수의 순서 알아보기 100까지 두 수의 크기 비교하기해바라기 모형을 만들고 100까지의 수 알아보기
	2	2. 여러 가지 모양 2. 여러 가지 모양	여러 가지 모양 찾아보기 허수아비 모형을 만들고 여러 가지 모양에 대해 알아보기	여러 가지 모양 알아보기 비행기 모형을 만들고 여러 가지 모양에 대해 알아보기
	3	3. 덧셈과 뺄셈(1) 3. 덧셈과 뺄셈(1)	몇 십+몇, 몇 십 몇 + 몇 알아보기 액자와 카메라 모형을 만들고 덧셈과 뺄셈 알아보기	몇 십-몇 십, 몇 십 몇 - 몇 알아보기 눈썰, 안경, 콧수염, 안경 모형을 만들고 덧셈과 뺄셈 알아보기
	4	3. 덧셈과 뺄셈(1) 1~3 단원	덧셈과 뺄셈의 관계 알아보기	창의 사고력 이해하기, 스토리텔링으로 마무리하기 창의 아리보 활동(고양이, 기러기, 트럭, 승용차 모형 만들기)
8	1	4. 시계 보기 4. 시계 보기	몇 시, 몇 시 30분 알아보기 사탕 시계 모형을 만들고 시계 보기 알아보기	몇 시, 몇 시 30분 알아보기 물고기 시계 모형을 만들고 시계 보기 알아보기
	2	5. 덧셈과 뺄셈(2) 5. 덧셈과 뺄셈(2)	10이 되는 더하기 알아보기 화분 모형을 만들고 덧셈과 뺄셈 알아보기	10에서 빼기 알아보기 무당벌레 모형을 만들고 덧셈과 뺄셈 알아보기
	3	5. 덧셈과 뺄셈(2) 6. 규칙 찾기	세 수의 덧셈 알아보기 덧셈하기	규칙을 찾아 여러 가지 방법으로 나타내기 다양한 컵 모형과 조개 모형을 만들고 규칙 찾아보기
	4	4~6 단원 4~6 단원	창의 사고력 이해하기, 스토리텔링으로 마무리하기	창의 아리보 활동(선녀와 나뭇꾼, 노젓는 배, 경비행기 모형 만들기)

2022년 연간 지도 계획서

1 학년

월	주차	학습주제	학습내용	
9	1	1. 99까지의 수 알아보기 2. 100까지 수의 순서 알아보기	60, 70, 80, 90, 99까지의 수 알아보기 행성, 수판 모형을 만들고 99까지의 수 알아보기	100까지의 수, 수의 순서 알아보기 자동차 모형을 만들고 수의 순서 알아보기
	2	1~2. 100까지의 수 창의 아리보	100까지의 수 알아보기 수판 모형을 만들고 100까지의 수 알아보기	물병, 물컵, 쟁반, 수저, 포크 모형을 만들고 주방용품 알아보기
	3	1. 100까지 수의 크기 비교 2. 여러 가지 모양 알아보기	두 수의 크기 비교 자동차, 배 모형을 만들고 두 수의 크기 비교하기	여러 가지 모양 찾기 다양한 도형 모형을 만들고 여러 가지 모양 알아보기
	4	1~2. 100까지의 수, 여러 가지 모양 창의 아리보	100까지의 수, 여러 가지 모양 집 모형을 만들고 100까지의 수, 여러 가지 모양 알아보기	고래, 꽃게 모형을 만들고 바다속 생물 알아보기
10	1	1. 여러 가지 모양 그리기 2. 여러 가지 모양으로 만들기	같은 모양끼리 모으기 티라노 모형 만들고 여러 가지 모양 그리기	여러 가지 모양 만들기 네모 모형을 만들고 변형하여 여러 가지 모양 만들기
	2	1~2. 여러 가지 모양 창의 아리보	여러 가지 모양으로 집 꾸미기 공룡 모형을 만들기 여러 가지 모양 알아보기	모자, 원피스 부츠 모형을 만들고 의상의 종류에 대해 알아보기
	3	1. 받아올림이 없는 덧셈 2. 받아내림이 없는 뺄셈	덧셈하기 나비, 꽃 모형을 만들고 덧셈하기	뺄셈하기, 빼고 빼기 오징어, 물고기 모형을 만들고 뺄셈하기
	4	1~2. 덧셈과 뺄셈 창의 아리보	덧셈과 뺄셈 수판 모형을 만들고 덧셈과 뺄셈하기	다리, 가로등, 자동차 모형을 만들고 도로에 대해 알아보기
11	1	1. 세 수의 덧셈과 뺄셈 2. 시간 알아보기	더하고 빼기, 빼고 더하기 연필 모형을 만들고 더하고 빼기	몇 시 알아보기, 몇 시 30분 알아보기 시계 모형을 만들고 몇 시 알아보기
	2	1~2. 세 수의 덧셈과 뺄 셈, 시계보기 창의 아리보	덧셈과 뺄셈의 관계, 시계보기 시계 모형을 만들고 문제 해결하기	교회, 기와집, 풍차 모형을 만들고 건물에 대해 알아보기
	3	1. 10을 가르기와 모으기 2. 10이 되는 더하기와 10에서 빼기	10을 두 수로 가르기, 10이 되도록 두 수를 모으기 주어진 모형을 만들고 10을 두 수로 가르기	10이 되는 더하기, 10에서 빼기 포도 모형을 만들고 10이 되는 더하기 빼기 알아보기
	4	1~2. 덧셈과 뺄셈 창의 아리보	덧셈하기, 뺄셈하기 두 가지 아리보 모형을 만들고 덧셈과 뺄셈하기	요술램프, 마법의 양탄자, 낙타 모형을 만들고 알라딘에 대해 알아보기
12	1	1. (몇)+(몇)=(십 몇) 2. (십 몇)-(몇)=(몇)	10을 두 수로 가르기, 10이 되도록 두 수를 모으기, 10이 되는 더하기 개구리 모형을 만들고 (몇)+(몇)=(십 몇) 알아보기	10에서 빼기, 두 수의 합이 10인 세 수를 더하기 전함 모형을 만들고 (십 몇)-(몇)=(몇) 알아보기
	2	1~2. 덧셈과 뺄셈 창의 아리보	(몇)+(몇)=(십 몇), (십 몇)-(몇)=(몇) 수판 모형을 만들고 덧셈과 뺄셈 알아보기	코뿔소, 개구리 모형을 만들고 다양한 동물에 대해 알아보기
	3	1. 규칙 찾기(1) 2. 규칙 찾기(2)	규칙 찾기, 규칙을 찾아 말하기, 규칙을 찾아 여러 가지 방법으로 나타내기 주머니와 아리보 모형을 만들고 규칙 찾기	규칙을 만들어 놀아보기, 무늬에서 규칙을 찾아 색칠하기, 무늬 꾸미기 티셔츠와 아리보 모형을 만들고 규칙 찾기
	4	1~2. 규칙 찾기 창의 아리보	수 배열과 수 배열표에서 규칙 찾기, 규칙을 만들어 수를 배열하기 장바구니 모형을 만들고 규칙찾기	여객기, 오토바이 모형을 만들고 교통수단에 대해 알아보기
1	1	1. 세 자리 수 1. 세 자리 수	백 알아보기, 명백 알아보기, 세 자리 수 알아보기, 눈사람 모형을 만들고 세 자리 수 알아보기	뛰어 세기, 두 수의 크기 비교, 규칙 찾기 병아리 장갑, 털 양말을 만들고 세자리 수 알아보기
	2	2. 여러 가지 도형 2. 여러 가지 도형	원, 삼각형, 사각형, 오각형, 육각형 알아보기 여러 가지 도형 모형을 만들고 도형에 대해 알아보기	도형 만들기, 규칙 찾기 도형 나라 모형을 만들고 도형 구분하기
	3	3. 덧셈과 뺄셈 창의 아리보	볼도저, 저게차 모형을 만들고 중장비에 대해 알아보기	여러 가지 방법으로 합 구하기, 받아올림이 있는 덧셈식 알아보기, 다리미 모형을 만들고 덧셈과 뺄셈 알아보기
	4	3. 덧셈과 뺄셈 1~3단원	여러 가지 방법으로 차 구하기, 덧셈과 뺄셈의 관계, 세 수의 계산, 벤치프레스 모형을 만들고 덧셈과 뺄셈 알아보기	창의 사고력 이해하기, 스토리텔링으로 마무리하기 텐트와 캠핑 의자 침대를 만들고 캠핑에 대해 알아보기
2	1	4. 길이 재기 4. 길이 재기	여러 가지 방법으로 길이 비교하기, 옴이나 물건을 이용하여 길이 재기 육고 모형을 만들고 길이에 대해 알아보기	단위길이가 다를 때의 불편함 알아보기, 편리한 길이의 단위 정하기, 길이를 여러하기 꽃 발을 만들고 길이에 대해 알아보기
	2	5. 분류하기 5. 분류하기	기준에 따라 분류하기, 분류하여 세기 바나나, 배 모형을 만들고 분류하기	분류한 결과 이야기하기 곰 얼굴 가면을 만들고 분류하기
	3	6. 곱셈 창의 아리보	하키, 얼음썰매 모형을 만들고 겨울 놀이에 대해 알아보기	여러 가지 방법으로 세기, 목에서 몇씩 몇 묶음인지 알아보기 우산 모형을 만들고 곱셈에 대해 알아보기
	4	6. 곱셈 1~6단원	몇의 몇 배 알아보기, 곱셈식 알아보기 벤치 모형을 만들고 곱셈에 대해 알아보기	창의 사고력 이해하기, 스토리텔링으로 마무리하기 외발수레, 마차 모형을 만들고 운반 수단에 대해 알아보기

2022년 연간 지도 계획서

2 학년

월	주차	학습주제	학습내용	
3	1	1. 세 자리 수 알아보기 2. 세 자리 수의 크기 비교	백, 몇 백 알아보기 뛰어서 세기	두 수의 크기 비교
	2	1~2. 세 자리 수 1~2. 창의아리보	세 자리 수 알아보기 규칙 찾기	개구리와 가재에 대해 알아보고 아리보 모형 만들기
	3	1. 여러 가지 도형 알아보기 2. 여러 가지 도형 만들기	원, 삼각형, 사각형 알아보기 오각형, 육각형 알아보기	도형 만들기
	4	1~2. 여러 가지 도형 1~2. 창의아리보	함께 사는 도형나라 만들기 규칙 찾기	졸업에 대해 알아보고 학사모, 학사가운, 꽃다발 아리보 모형 만들기
4	1	1. (두 자리 수) ± (한 자리 수) 2. 받아올림이 1번, 2번 있는 덧셈	받아올림이 있는 (두 자리 수) + (한 자리 수)	받아올림이 있는 (두 자리 수) + (두 자리 수)
	2	1~2. 덧셈과 뺄셈 1~2. 창의아리보	받아올림이 있는 덧셈	하늘을 나는 기구에 대해 알아보고 비행기, 헬기, 비행접시 아리보 모형 만들기
	3	1. 받아내림이 1번, 2번 있는 뺄셈 2. □를 사용하여 식 만들기	받아내림이 있는 (두 자리 수) - (한 자리 수) (두 자리 수) - (두 자리 수)	어떤 수를 □로 나타내기
	4	1~2. 덧셈과 뺄셈 1~2. 창의아리보	덧셈과 뺄셈의 관계	놀이에 대해 알아보고 팽이, 고리던지기 아리보 모형 만들어 친구들과 게임하기
5	1	1. □의 값 구하기 2. 세 수의 계산	□의 값 구하기	세 수의 계산
	2	1~2. 덧셈과 뺄셈 1~2. 창의아리보	여러 가지 방법으로 합과 차 구하기	동물에 대해 알아보고 새, 공작새, 기린 등 아리보 모형 만들기
	3	1. 길이 재기 2. 자를 이용하여 길이 재기	여러 가지 방법으로 길이 비교하기 우리 몸이나 물건을 이용하여 길이 재기	자의 눈금 읽기 자를 사용하여 길이 재기
	4	1~2. 길이 재기 1~2. 창의아리보	서로 다른 단위 길이로 길이 재기 길이 어렵하기	레포츠에 대해 알아보고 행글라이더, 윈드서핑 등 아리보 모형 만들기
6	1	1. 분류하기 2. 분류하여 세어 보기	기준에 따라 분류하고, 분류하여 세어 보기 주머니 모형을 만들고 분류 해보기	기준에 따라 분류하고, 분류하여 세어 보기 나무 모형을 만들고 분류하여 세어 보기
	2	1~2. 분류하기 1~2. 창의아리보	창의 사고력 이해하기, 스토리텔링으로 마무리하기 손수레 모형을 만들고 분류하기	바퀴를 사용하여 다양한 자동차 모형을 만들고 자신만의 자동차 모형 만들기
	3	1. 곱셈 알아보기 2. 곱셈식 알아보기	몇씩 몇 묶음인지 알아보기 바람개비 모형을 만들고 곱셈 알아보기	곱셈식 알아보고, 곱셈 활용하기 모빌 모형을 만들고 곱셈식 알아보기
	4	1~2. 곱셈 1~2. 창의아리보	창의 사고력 이해하기, 스토리텔링으로 마무리하기 세발자전거 모형을 만들고 곱셈 알아보기	오토바이, 비행기, 로켓 등 다양한 운송수단에 대해 알아보고 모형 만들어 보기
7	1	1. 네 자리 수 1. 네 자리 수	천, 몇천 알아보기 소화기 모형을 만들고 네 자리 수에 대해 알아보기	수의 크기를 비교하기 나뭇잎 모형을 만들고 네 자리 수에 대해 알아보기
	2	2. 곱셈구구 2. 곱셈구구	2, 5, 3의 단 곱셈구구 알아보기 나비 모형을 만들고 곱셈구구에 대해 알아보기	4, 6, 7의 단 곱셈구구 알아보기 야외테이블 모형을 만들고 곱셈구구에 대해 알아보기
	3	2. 곱셈구구 3. 길이 재기	8, 9의 단 곱셈구구 알아보기 곱셈구구 활용	cm보다 더 큰 단위를 알아보기 킥보드 모형을 만들고 길이 재 보기
	4	3. 길이 재기 1~3 단위	1m 알아보기 두 가지 모양의 헬기 모형을 만들고 길이 재 보기	창의 사고력 이해하기, 스토리텔링으로 마무리하기 과제-창의아리보 활동(동물, 곤충 모형 만들기)
8	1	4. 시각과 시간 4. 시각과 시간	시각과 시간 알아보기 곰돌이 시계 모형을 만들고 시각과 시간에 대해 알아보기	하루의 시간과 달력 알아보기 알람시계 모형을 만들고 시각과 시간에 대해 알아보기
	2	5. 표와 그래프 5. 표와 그래프	자료를 보고 표로 나타내기 집 모형을 만들고 표와 그래프에 대해 알아보기	자료를 조사하여 표로 나타내기 왕관 모형을 만들고 표와 그래프에 대해 알아보기
	3	6. 규칙 찾기 6. 규칙 찾기	규칙을 정하여 무늬 만들기 기하학 모형과 사과 모형을 만들고 규칙 찾기	덧셈표에서 규칙을 찾고 수 배열하기 버스정류장을 만들고 규칙 찾기
	4	4~6 단위 4~6 단위	창의 사고력 이해하기, 스토리텔링으로 마무리하기	창의아리보 활동(다양한 자동차, 여름 관련 모형 만들기)

2022년 연간 지도 계획서

2 학년

월	주차	학습주제	학습내용	
9	1	1. 네 자리 수 알아보기 2. 뛰어 세기	천, 몇 천 알아보기, 네 자리 수 알아보기 주어진 모형을 만들고 천, 몇 천 알아보기	뛰어서 세기 빔, 거울 모형을 만들고 뛰어 세기
	2	1~2. 네 자리 수 창의 아리보	네 자리 수 알아보기 물고기 모형을 만들고 네 자리 수 알아보기	그네, 농구공대 모형을 만들고 놀이터에 대해 알아보기
	3	1. 네 자리 수 크기 비교 2. 2~9의 단 곱셈구구하기	두 수의 크기 비교하기 열쇠 모형을 만들고 두 수 의 크기 비교하기	2~9의 단 곱셈 구구 알아보기 기차 모형을 만들고 곱셈 구구 알아보기
	4	1~2. 네 자리 수/곱셈구구 창의 아리보	네 자리 수, 곱셈구구 알아보기 비치파라솔 모형을 만들고 네 자리 수, 곱셈구구 알아보기	사슴열차, 열기구 모형을 만들고 놀이동산에 대해 알아보기
10	1	1. 곱셈구구 연습하기 2. 곱셈표에서 규칙찾기	1의 단 곱셈 구구 알아보기, 0과 어떤 수의 곱 복숭아 모형을 만들고 곱셈 구구 연습하기	곱셈구구표 만들고 활용하기 문어 모형을 만들고 곱셈표에서 규칙찾기
	2	1~2. 곱셈구구 창의 아리보	곱셈구구 알아보기 숫대 모형을 만들고 곱셈구구 알아보기	침대, 텔레비전 모형을 만들고 가구에 대해 알아보기
	3	1. m 알아보기 2. 길이의 합과 차	cm보다 더 큰 단위 알아보기, 1m가 어느 정도인지 알아보기 삼, 기타모형을 만들고 단위 알아보기	길이의 합과 차 포크, 가오리엔 모형을 만들고 길이의 합과 차 알아보기
	4	1~2. 길이재기 창의 아리보	길이 어렵하기 투석기 모형을 만들고 길이재기	옷걸이, 바구니, 칼과 도마 모형을 만들고 생활용품에 대해 알아보기
11	1	1. 시각 알아보기 2. 시간 알아보기	시각을 읽기, 시각을 모형 시계로 나타내기 시계 모형을 만들고 시각 알아보기	몇 시 몇 분 전을 나타내기, 시간을 구하기 시계 모형을 만들고 시간 알아보기
	2	1~2. 시각과 시간 창의 아리보	하루의 시간을 알아보기 시계 모형을 만들고 시각과 시간 알아보기	칼, 방패 모형을 만들고 무기에 대해 알아보기
	3	1. 달력, 1년 알아보기 2. 표와 그래프로 나타내 기	달력을 알아보기, 1년 알아보기 달력판 모형을 만들고 달력 알아보기	자료를 보고 표로 나타내기 아이스크림 모형을 만들고 표 알아보기
	4	1~2. 달력/표만들기 창의 아리보	달력 알아보기, 표와 그래프로 나타내기 지구본 모형을 만들고 달력, 표와 그래프 알아보기	성화, 레슬링, 트로피 모형을 만들고 올림픽에 대해 알아보기
12	1	1. 표와 그래프의 활용 2. 규칙 찾기(1)	자료를 보고 표로 나타내기, 자료를 조사하여 표로 나타내기, 그래프로 나타내기 성 모형을 만들고 표와 그래프의 활용 알아보기	무늬 만들기, 규칙 알아보기 풍차 모형을 만들고 규칙 찾기
	2	1~2. 표 만들기/규칙찾기 창의 아리보	표와 그래프의 내용 알아보기, 표와 그래프로 나타내기 방식 모형을 만들어 표 만들고 규칙찾기	집, 이층 침대, 의자 모형을 만들고 집과 가구에 대해 알아보기
	3	1. 규칙 찾기(2) 2. 규칙 찾기(3)	똑같은 모양으로 쌓기 세모 모양, 네모 모양의 칼을 만들고 규칙 찾기	여러 가지 모양 만들기 쌓기 나무 모형을 만들고 규칙 찾기
	4	1~2. 규칙 찾기 창의 아리보	무늬 만들기, 규칙 알아보기, 똑같은 모양으로 쌓기, 여러 가지 모양 만들기 시계 모형을 만들고 규칙 찾기	스노보드, 스키 모형을 만들고 겨울 스포츠에 대해 알아보기
1	1	1. 덧셈과 뺄셈 1. 덧셈과 뺄셈	여러 가지 방법으로 덧셈하기, 덧셈하기 버섯 모형을 만들고 덧셈과 뺄셈 알아보기	여러 가지 방법으로 뺄셈하기, 뺄셈하기 중 모형을 만들고 덧셈과 뺄셈 알아보기
	2	2. 평면도형 2. 평면도형	선분, 반직선, 직선, 각, 직각, 직각삼각형 알아보기 집 모형을 만들고 평면도형에 대해 알아보기	직사각형, 정사각형, 평면도형 밑기, 뒤집기, 돌리기, 평면도형 뒤집고 돌리기, 규칙적인 무늬 만들기 숫자도형을 만들고 평면도형에 대해 알아보기
	3	3. 나눗셈 창의 아리보	액자, 핸드폰 거치대 모형을 만들고 생활용품에 대해 알아보기	똑같이 나누기, 곱셈과 나눗셈의 관계 알아보기 청리상자 모형을 만들고 나눗셈에 대해 알아보기
	4	3. 나눗셈 1~3단원	곱셈식에서 나눗셈의 몫 알아보기, 곱셈구구로 나눗셈의 몫 구하기 다양한 가방 모형을 만들고 나눗셈에 대해 알아보기	창의 사고력 이해하기, 스토리텔링으로 마무리하기 다양한 전투기 모형을 만들고 항공에 대해 알아보기
2	1	4. 곱셈 4. 곱셈	20×3 계산하기, 12×3, 21×3 계산하기 로봇 장난감 모형을 만들고 곱셈에 대해 알아보기	42×3, 21×5 계산하기, 14×4, 17×3 계산하기 산타 모자, 털 모자 모형을 만들고 곱셈에 대해 알아보기
	2	5. 시간과 길이 5. 시간과 길이	1분보다 작은 단위 알아보기, 시간의 합과 차 알아보기 시계 모형을 만들어 시간과 길이에 대해 알아보기	1cm보다 작은 단위 알아보기, 1m보다 큰 단위 알아보기, 길이의 합과 차 알아보기 체비 모형을 만들어 시간과 길이에 대해 알아보기
	3	6. 분수와 소수 창의 아리보(사자,	사자, 부엉이 모형을 만들고 동물에 대해 알아보기	똑같이 나누기, 전체와 부분의 크기 알아보기, 분수 알아보기, 분수로 나타내기, $\frac{2}{3}$ 는 $\frac{1}{3}$ 이 몇 개인지 알아보기 비스킷 모형을 만들고 분수와 소수에 대해 알아보기
	4	6. 분수와 소수 1~6단원	분수의 크기 비교하기, 소수 알아보기, 소수의 크기 비교하기 리본/하트 펜던트 모형을 만들고 분수와 소수에 대해 알아보기	창의 사고력 이해하기, 스토리텔링으로 마무리하기 통나무배, 잠수함 모형을 만들고 바다 교통 수단에 대해 알아보기

2022년 연간 지도 계획서

3 학년

월	주차	학습주제	학습내용	
3	1	1. 덧셈과 뺄셈	여러 가지 방법으로 덧셈하기	덧셈하기
	2	1. 덧셈과 뺄셈	여러 가지 방법으로 뺄셈하기	뺄셈하기
	3	2. 평면도형	선분, 반직선, 직선 알아보기, 각, 직각 알아보기	직각삼각형, 직사각형, 정사각형 알아보기
	4	2. 평면도형	평면도형 밀기, 뒤집기, 돌리기	평면도형 뒤집고 돌리기, 규칙적인 무늬 만들기
4	1	3. 나눗셈	똑같이 나누기	곱셈과 나눗셈의 관계 알아보기
	2	3. 나눗셈	곱셈식에서 나눗셈의 몫 알아보기	곱셈구구로 나눗셈의 몫 구하기
	3	1~3단원 실력 완성	1~3단원 총정리	1~3단원 총정리
	4	1~3단원 실력 완성	1~3단원 총정리	1~3단원 총정리
5	1	4.곱셈	(몇십)×(몇)	올림이 없는 (몇십 몇)×(몇), (몇)×(몇십 몇) 계산하기
	2	4.곱셈	십의 자리에서 올림이 있는 (몇십 몇)×(몇) 계산하기	일의 자리에서 올림이 있는 (몇십 몇)×(몇) 계산하기
	3	5.시간과 길이	1분보다 작은 단위 알아보기	시간의 합과 차 알아보기
	4	5.시간과 길이	1cm보다 작은 단위 알아보기, 1m보다 큰 단위 알아보기	길이의 합과 차 알아보기
6	1	6.분수와 소수	똑같이 나누기, 전체와 부분의 크기 알아보기	분수 알아보기, 분수로 나타내기, $\frac{2}{3}$ 는 $\frac{1}{3}$ 이 몇 개인지 알아보기
	2	6.분수와 소수	분수의 크기 비교하기	소수 알아보기, 소수의 크기 비교하기
	3	1~6단원 실력 완성	1~6단원 총정리	1~6단원 총정리
	4	1~6단원 실력 완성	1~6단원 총정리	1~6단원 총정리
7	1	1.곱셈	(세 자리 수)×(한 자리 수)의 계산(1)	(세 자리 수)×(한 자리 수)의 계산(2)
	2	1.곱셈	몇십)×(몇십), (몇십 몇)×(몇십), (한 자리 수)×(두 자리 수)	(두 자리 수)×(두 자리 수)의 계산, 곱셈의 활용
	3	2.나눗셈	(두 자리 수)÷(한 자리 수)의 계산	검산하기
	4	3.원	원 만들기, 원의 중심과 반지름 알아보기, 컴퍼스로 원 그리기	원의 지름 알아보기, 원을 이용하여 여러 가지 모양 그리기, 규칙을 찾아 원 그리기
8	1	4.분수	분수로 나타내기(1), 분수만큼은 얼마인지 알아보기	분수로 나타내기(2), 분수를 수직선 위에 나타내기, 진분수와 가분수 알아보기
	2	4.분수	분수의 합과 차 구하기	대분수 알아보기
	3	5.돌이와 무게	돌이 비교하기, 돌이의 단위 알아보기, 돌이 어렵하고 재기, 돌이의 합과 차	무게 비교하기, 무게의 단위 알아보기, 무게 어렵하고 재기, 무게의 합과 차
	4	6.자료의 정리	자료 정리하기, 그림그래프 알아보기, 그림그래프 그리기	달력에 나타난 규칙 찾기, 규칙을 찾아 수와 식으로 나타내기, 규칙을 추측하고 확인하기

2022년 연간 지도 계획서

3 학년

월	주차	학습주제	학습내용	
9	1	1.곱셈	(세 자리 수)×(한 자리 수)의 계산	(몇십)×(몇십), (몇십 몇)×(몇십)의 계산
	2	1.곱셈	(한 자리 수)×(두 자리 수)	(두 자리 수)×(두 자리 수)의 계산, 곱셈의 활용
	3	2.나눗셈	(몇십)÷(몇)의 계산	내림이 없는 (몇십 몇)÷(몇)의 계산
	4	2.나눗셈	내림이 있는 (몇십 몇)÷(몇)의 계산	검산하기
10	1	3.원	원 만들기, 원의 중심과 반지름	컴퍼스로 원 그리기, 원의 지름
	2	3.원	원을 이용하여 여러 가지 모양 그리기	규칙을 찾아 원 그리기
	3	4.분수	분수로 나타내기(1), 분수만큼 알아보기, 분수로 나타내기(2)	분수를 수직선에 나타내기, 진분수와 가분수 알아보기
	4	4.분수	분수의 합 구하기, 분수의 차 구하기	대분수 알아보기
11	1	5.돌이와 무게	돌이 비교하기, 돌이의 단위	돌이를 어렵하고 재기, 돌이의 합과 차
	2	5.돌이와 무게	무게 비교하기, 무게의 단위	대분수 알아보기
	3	1~5단원 실력 완성	1~5단원 총정리	1~5단원 총정리
	4	1~5단원 실력 완성	1~5단원 총정리	1~5단원 총정리
12	1	1~5단원 실력 완성	자료 정리하기, 그림그래프 알아보기	달력에 나타난 규칙 찾기, 규칙을 찾아 수로 나타내기
	2	1~6단원 통합교과 문제	1, 2단원 통합교과 문제	1, 2단원 통합교과 문제
	3	1~6단원 통합교과 문제	3, 4단원 통합교과 문제	3, 4단원 통합교과 문제
	4	1~6단원 통합교과 문제	5, 6단원 통합교과 문제	5, 6단원 통합교과 문제
1	1	1.큰 수	만, 다섯 자리 수, 십만, 백만, 천만	억, 조, 뛰어 세기, 수의 크기 비교
	2	2.곱셈과 나눗셈	(몇백)×(몇십), (세 자리 수)×(두 자리 수)	몇십으로 나누기, (두 자리 수)÷(두 자리 수), (세 자리 수)÷(두 자리 수)
	3	3.각도와 삼각형	각의 크기 비교하기, 각의 크기 재기, 각을 크기에 따라 분류하기	크기가 주어진 각 그리기, 각도 어렵하기, 각도의 합과 차
	4	3.각도와 삼각형	삼각형의 세 각의 크기의 합, 사각형의 네 각의 크기의 합	각의 크기에 따라 삼각형 분류하기, 변의 길이에 따라 삼각형 분류하기, 이등변삼각형의 성질, 정삼각형의 성질
2	1	4.분수의 덧셈과 뺄셈	분모가 같은 분수의 덧셈, 분모가 같은 분수의 뺄셈	(자연수)-(분수), 분모가 같은 대분수의 뺄셈
	2	5.혼합 계산	덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식, 곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식	덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식, 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식
	3	5.혼합 계산	덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식, 괄호가 있는 식	계산에서 규칙 찾기, 규칙을 찾아 계산하기
	4	6.막대그래프	막대그래프, 막대그래프 그리기	막대그래프의 내용 알아보기, 막대그래프 이용하기

2022년 연간 지도 계획서

4 학년

월	주차	학습주제	학습내용	
3	1	1. 큰 수	만, 다섯 자리 수 알아보기	십만, 백만, 천만 알아보기
	2	1. 큰 수	억, 조 알아보기	큰 수를 뛰어 세기, 두 수의 크기 비교
	3	2.곱셈과 나눗셈	(몇백)×(몇십)의 계산	(세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산
	4	2.곱셈과 나눗셈	몇십으로 나누기, (두 자리 수)÷(두 자리 수)의 계산	(세 자리 수)÷(두 자리 수)의 계산
4	1	3.각도와 삼각형	각의 크기 비교하기, 각의 크기 재기, 각을 크기에 따라 분류하기	크기가 주어진 각 그리기, 각의 크기 어림하기
	2	3.각도와 삼각형	각도의 합과 차 구하기	삼각형의 세 각의 크기의 합, 사각형의 네 각의 크기의 합
	3	3.각도와 삼각형	삼각형을 각의 크기와 변의 길이에 따라 분류하기	이동변삼각형의 성질, 정삼각형의 성질
	4	1~3단원 실력 완성	1~3단원 총정리	1~3단원 총정리
5	1	4.분수의 덧셈과 뺄셈	분모가 같은 진분수끼리의 덧셈 알아보기	분모가 같은 대분수끼리의 덧셈 알아보기
	2	4.분수의 덧셈과 뺄셈	분모가 같은 분수끼리의 뺄셈 알아보기, (자연수)-(분수) 알아보기	분모가 같은 대분수끼리의 뺄셈 알아보기
	3	5.혼합 계산	덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식의 계산, 곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산	덧셈, 뺄셈, 곱셈(나눗셈)이 섞여 있는 식의 계산, 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산
	4	5.혼합 계산	괄호가 있는 식의 계산	계산에서 규칙 찾기, 규칙을 찾아 계산하기
6	1	6.막대그래프	막대그래프 알아보기	막대그래프 그리기
	2	6.막대그래프	막대그래프의 내용 알아보기	막대그래프를 이용하여 환경 신문 만들기
	3	1~6단원 실력 완성	1~6단원 총정리	1~6단원 총정리
	4	1~6단원 실력 완성	1~6단원 총정리	1~6단원 총정리
7	1	1.소수의 덧셈과 뺄셈	소수 두 자리 수, 소수 세 자리 수	소수 사이의 관계, 소수의 크기 비교
	2	1.소수의 덧셈과 뺄셈	소수의 덧셈	소수의 뺄셈, 소수의 계산 활용
	3	2.수직과 평행	수선, 수선 굿기	평행선, 평행선 굿기, 평행선 사이의 거리, 평행선으로 무늬 만들기
	4	3.다각형	사다리꼴, 평행사변형, 평행사변형의 성질	마름모, 마름모의 성질
8	1	3.다각형	직사각형의 성질, 다각형과 정다각형	대각선, 여러 가지 모양 만들기
	2	4.어림하기	이상과 이하, 초과와 미만, 수의 범위	생활에서 어림하기, 올림, 버림, 반올림
	3	5.꺾은선그래프	꺾은선그래프, 꺾은선그래프 그리기, 꺾은선그래프 해석하기	물결선을 사용한 꺾은선그래프의 특징, 물결선을 사용한 꺾은선그래프 그리기, 알맞은 그래프로 나타내고 해석하기
	4	6.규칙과 대응	규칙이 있는 두 수 사이의 대응 관계	규칙을 찾아 식으로 나타내기, 생활 속에서 규칙을 찾아 식으로 나타내기

2022년 연간 지도 계획서

4 학년

월	주차	학습주제	학습내용	
9	1	1.소수의 덧셈과 뺄셈	소수 두 자리 수, 소수 세 자리 수 알아보기	소수 사이의 관계 알아보기, 소수의 크기 비교
	2	1.소수의 덧셈과 뺄셈	소수의 덧셈	소수의 뺄셈, 소수의 계산 활용
	3	2.수직과 평행	수선 알아보기, 수선 긋기	평행선 알아보기, 평행선 긋기
	4	2.수직과 평행	평행선 사이의 거리	평행선으로 무늬 만들기
10	1	3.다각형	사다리꼴, 평행사변형의 성질 알아보기	마름모의 성질 알아보기, 직사각형의 성질 알아보기
	2	3.다각형	다각형, 정다각형 알아보기	대각선 알아보기, 여러 가지 모양 만들기
	3	4.어림하기	이상과 이하, 초과와 미만 알아보기	수의 범위, 얼마쯤 되는지 알아보기
	4	4.어림하기	수의 범위, 얼마쯤 되는지 알아보기	반올림 알아보기
11	1	5.꺾은선그래프	꺾은선그래프를 알아보고 그리기	꺾은선그래프 해석하기
	2	5.꺾은선그래프	물결선을 사용한 꺾은선그래프 알아보기 그리기	알맞은 그래프로 나타내고 해석하기
	3	1~5단원 실력 완성	1~5단원 총정리	1~5단원 총정리
	4	1~5단원 실력 완성	1~5단원 총정리	1~5단원 총정리
12	1	6.규칙과 대응	규칙이 있는 두 수 사이의 대응 관계	규칙을 찾아 식으로 나타내기, 생활 속에서 규칙을 찾아 식으로 나타내기
	2	1~6단원 통합교과 문제	1, 2단원 통합교과 문제	1, 2단원 통합교과 문제
	3	1~6단원 통합교과 문제	3, 4단원 통합교과 문제	3, 4단원 통합교과 문제
	4	1~6단원 통합교과 문제	5, 6단원 통합교과 문제	5, 6단원 통합교과 문제
1	1	1.약수와 배수	약수, 배수	약수와 배수의 관계
	2	1.약수와 배수	공약수와 최대공약수	공배수와 최소공배수
	3	2.직육면체	직육면체, 직육면체의 겨냥도 그리기	정육면체, 직육면체의 성질, 직육면체의 전개도, 직육면체의 전개도 그리기
	4	3.약분과 통분	크기가 같은 분수, 크기가 같은 분수 만들기	약분, 통분, 분수의 크기 비교하기
2	1	4.분수의 덧셈과 뺄셈	분수의 덧셈	분수의 뺄셈
	2	5.다각형의 넓이	직사각형의 둘레, 단위넓이 1㎤	직사각형의 넓이, 직각으로 이루어진 도형의 넓이
	3	5.다각형의 넓이	평행사변형의 넓이, 삼각형의 넓이	사다리꼴의 넓이, 마름모의 넓이, 다각형의 넓이
	4	6.분수의 곱셈	(진분수)×(자연수), (대분수)×(자연수), (자연수)×(진분수), (자연수)×(대분수)	(단위분수)×(단위분수), (진분수)×(진분수), (대분수)×(대분수), 세 분수의 곱셈

2022년 연간 지도 계획서

5 학년

월	주차	학습주제	학습내용	
3	1	1.약수와 배수	약수 알아보기	배수 알아보기, 약수와 배수의 관계
	2	1.약수와 배수	공약수와 최대공약수 알아보기	공배수와 최소공배수 알아보기
	3	2.직육면체	직육면체 알아보기, 직육면체의 겨냥도 알아보기	정육면체 알아보기
	4	2.직육면체	직육면체의 성질 알아보기	직육면체의 전개도 알아보고 그리기
4	1	3.약분과 통분	크기가 같은 분수 알아보기, 크기가 같은 분수 만들기	약분하기
	2	3.약분과 통분	통분하기	두 분수를 통분하기
	3	3.약분과 통분	분수의 크기 비교(1)	분수의 크기 비교(2)
	4	1~3단원 실력 완성	1~3단원 총정리	1~3단원 총정리
5	1	4.분수의 덧셈과 뺄셈	진분수의 덧셈 대분수의 덧셈	진분수의 뺄셈 대분수의 뺄셈
	2	4.분수의 덧셈과 뺄셈	세 분수의 덧셈과 뺄셈	세 분수의 덧셈과 뺄셈
	3	5.다각형의 넓이	직사각형의 둘레 구하기, 단위넓이	1㎤보다 더 큰 단위 알아보기, 직사각형의 넓이 구하기, 직각으로 이루어진 도형의 넓이 구하기
	4	5.다각형의 넓이	평행사변형의 넓이 구하기, 삼각형의 넓이 구하기	사다리꼴의 넓이 구하기, 마름모의 넓이 구하기, 다각형의 넓이 구하기
6	1	6.분수의 곱셈	진분수와 자연수의 곱셈, 대분수와 자연수의 곱셈	자연수와 진분수의 곱셈, 자연수와 대분수의 곱셈
	2	6.분수의 곱셈	단위분수와 단위분수의 곱셈, 진분수와 진분수의 곱셈	대분수와 대분수의 곱셈, 세 분수의 곱셈
	3	1~6단원 실력 완성	1~6단원 총정리	1~6단원 총정리
	4	1~6단원 실력 완성	1~6단원 총정리	1~6단원 총정리
7	1	1.소수의 곱셈	분수를 소수로, 소수를 분수로 나타내기	(소수)×(자연수), (자연수)×(소수), 곱의 소수점의 위치, (소수)×(소수)
	2	2.합동과 대칭	합동인 도형, 합동인 도형의 성질	합동인 삼각형 그리기
	3	2.합동과 대칭	선대칭도형과 그 성질, 선대칭도형 그리기	점대칭도형과 그 성질, 점대칭도형 그리기
	4	3.분수의 나눗셈	나눗셈을 곱셈으로 나타내기, 나눗셈의 몫을 분수로 나타내기	(진분수)÷(자연수), (가분수)÷(자연수), (대분수)÷(자연수)
8	1	4.소수의 나눗셈	(소수)÷(자연수)(1), (2)	(소수)÷(자연수)(3), (4)
	2	4.소수의 나눗셈	(소수)÷(자연수)(5), (6)	(자연수)÷(자연수)(1), (2)
	3	5.여러 가지 단위	넓이 단위 a, ha, km ² , 넓이 단위 사이의 관계	무게 단위 t
	4	6.자료의 표현	평균 구하기, 평균을 이용하여 문제 해결하기, 사건이 일어날 가능성	그림그래프, 목적에 알맞은 그래프로 나타내기

2022년 연간 지도 계획서

5 학년

월	주차	학습주제	학습내용	
9	1	1.소수의 곱셈	분수를 소수로, 소수를 분수로 나타내기	$(\text{소수}) \times (\text{자연수}), (\text{자연수}) \times (\text{소수})$
	2	1.소수의 곱셈	곱의 소수점의 위치	$(\text{소수}) \times (\text{소수})$
	3	2.합동과 대칭	합동인 도형, 합동인 도형의 성질	합동인 삼각형 그리기
	4	2.합동과 대칭	선대칭도형과 그 성질, 선대칭도형 그리기	점대칭도형과 그 성질, 점대칭도형 그리기
10	1	3.분수의 나눗셈	나눗셈을 곱셈으로 나타내기, 나눗셈의 몫을 분수로 나타내기	$(\text{진분수}) \div (\text{자연수})$
	2	3.분수의 나눗셈	$(\text{가분수}) \div (\text{자연수})$	$(\text{대분수}) \div (\text{자연수})$
	3	4.소수의 나눗셈	$(\text{소수}) \div (\text{자연수})(1), (2)$	$(\text{소수}) \div (\text{자연수})(3), (4)$
	4	4.소수의 나눗셈	$(\text{소수}) \div (\text{자연수})(5), (6)$	$(\text{자연수}) \div (\text{자연수})(1), (2)$
11	1	5.여러 가지 단위	넓이 단위 a, ha	넓이 단위 km ²
	2	5.여러 가지 단위	넓이 단위 사이의 관계	무게 단위 t
	3	1~5단원 실력 완성	1~5단원 총정리	1~5단원 총정리
	4	1~5단원 실력 완성	1~5단원 총정리	1~5단원 총정리
12	1	6.자료의 표현	평균 구하기, 평균을 이용하여 문제 해결하기	사건이 일어날 가능성, 그림그래프, 목적에 알맞은 그래프로 나타내기
	2	1~6단원 통합교과 문제	1, 2단원 통합교과 문제	1, 2단원 통합교과 문제
	3	1~6단원 통합교과 문제	3, 4단원 통합교과 문제	3, 4단원 통합교과 문제
	4	1~6단원 통합교과 문제	5, 6단원 통합교과 문제	5, 6단원 통합교과 문제
1	1	1.각기둥과 각뿔	각기둥	각뿔
	2	1.각기둥과 각뿔	각기둥의 전개도	각기둥의 전개도 그리기
	3	2.분수의 나눗셈	$(\text{자연수}) \div (\text{단위분수}), \text{분모가 같은 진분수끼리의 나눗셈}$	분모가 다른 진분수끼리의 나눗셈, $(\text{자연수}) \div (\text{분수}), \text{대분수의 나눗셈}$
	4	3.소수의 나눗셈	소수의 나눗셈	$(\text{자연수}) \div (\text{소수}), \text{소수의 나눗셈에서 나머지 구하기, 몫을 반올림하여 나타내기}$
2	1	4.비와 비율	두 수를 비교하기, 비 알아보기, 비율 알아보기	백분율 알아보기, 사건이 일어날 가능성 알아보기
	2	4.비와 비율	비교하는 양 구하기, 기준량 구하기	비율이 사용되는 경우
	3	5.원의 넓이	원주와 원주율, 원주율을 이용하여 지름 구하기, 원주율을 이용하여 원주 구하기	원의 넓이 알아보기, 원의 넓이 구하는 방법, 여러 가지 원의 넓이
	4	6.직육면체의 겉넓이와 부피	직육면체의 겉넓이, 전개도를 이용하여 겉넓이 구하기	부피의 단위, 직육면체의 부피

2022년 연간 지도 계획서

6 학년

월	주차	학습주제	학습내용	
3	1	1.각기둥과 각뿔	각기둥 알아보기	각기둥의 구성 요소 알아보기
	2	1.각기둥과 각뿔	각뿔 알아보기	각기둥의 전개도 알아보기 그리기
	3	2.분수의 나눗셈	(자연수)÷(단위분수)의 계산	분모가 같은 진분수끼리의 나눗셈
	4	2.분수의 나눗셈	분모가 다른 진분수끼리의 나눗셈	(자연수)÷(분수)의 계산, 대분수의 나눗셈
4	1	3.소수의 나눗셈	(소수 한 자리 수)÷(소수 한 자리 수)	(소수 두 자리 수)÷(소수 두 자리 수)
	2	3.소수의 나눗셈	자릿수가 다른 두 소수의 나눗셈	(자연수) ÷ (소수)
	3	3.소수의 나눗셈	소수의 나눗셈에서 나머지 알아보기	반올림하여 몫 구하기
	4	1~3단원 실력 완성	1~3단원 총정리	1~3단원 총정리
5	1	4.비와 비율	두 수를 비교하기, 비 알아보기, 비율 알아보기	백분율 알아보기, 사건이 일어날 가능성 알아보기
	2	4.비와 비율	비율과 기준량으로 비교하는 양 구하기, 비율과 비교하는 양으로 기준량 구하기	비율이 사용되는 경우 알아보기
	3	5.원의 넓이	원주율 알아보기, 지름 구하기	원주 구하기
	4	5.원의 넓이	원의 넓이 구하기, 원의 넓이 구하는 방법 알아보기	여러 가지 원의 넓이 구하기
6	1	6.직육면체의 겹넓이와 부피	직육면체의 겹넓이 구하기, 전개도를 이용하여 직육면체의 겹넓이 구하기	직육면체의 부피 비교하기, 부피의 단위 알아보기(1)
	2	6.직육면체의 겹넓이와 부피	직육면체의 부피 구하기	부피의 단위 알아보기(2)
	3	1~6단원 실력 완성	1~6단원 총정리	1~6단원 총정리
	4	1~6단원 실력 완성	1~6단원 총정리	1~6단원 총정리
7	1	1.쌓기나무	쌓기나무의 수, 위, 앞, 옆에서 본 모양 그리기	전체 모양, 연결큐브
	2	2.비례식과 비례배분	비례식, 비의 성질, 간단한 자연수의 비로 나타내기	비례식의 성질
	3	2.비례식과 비례배분	비례식을 이용하여 문제 해결하기	비례배분, 비례배분의 활용
	4	3.원기둥, 원뿔, 구	원기둥, 원기둥의 전개도	원기둥의 겹넓이
8	1	3.원기둥, 원뿔, 구	원기둥의 부피	원뿔, 구
	2	4.비율 그래프	띠그래프, 띠그래프 그리기, 띠그래프 해석하기	원그래프, 원그래프 그리기, 원그래프 해석하기
	3	5.정비례와 반비례	두 수 사이의 대응 관계, 정비례, 정비례의 활용	반비례, 반비례의 활용, 정비례와 반비례 구별하기
	4	6.여러 가지 문제	분수와 소수의 계산	사각형 안에 숫자 배열하기, 종이접기, 도형 나누기, 선분으로 모양 만들기, 간단한 각도기, 문제 만들기

2022년 연간 지도 계획서

6 학년

월	주차	학습주제	학습내용	
9	1	1.쌍기나무	쌍기나무의 수	위, 앞, 옆에서 본 모양 그리기
	2	1.쌍기나무	전체 모양	연결큐브
	3	2.비례식과 비례배분	비례식, 비의 성질	간단한 자연수의 비로 나타내기, 비례식의 성질
	4	2.비례식과 비례배분	비례식을 이용하여 문제 해결하기	비례배분, 비례배분의 활용
10	1	3.원기둥, 원뿔, 구	원기둥, 원기둥의 전개도	원기둥의 겉넓이
	2	3.원기둥, 원뿔, 구	원기둥의 부피	원뿔, 구
	3	4.비율 그래프	띠그래프, 띠그래프 그리기	띠그래프 해석하기
	4	4.비율 그래프	원그래프, 원그래프 그리기	원그래프 해석하기
11	1	5.정비례와 반비례	두 수 사이의 대응 관계	정비례, 정비례의 활용
	2	5.정비례와 반비례	반비례, 반비례의 활용	정비례와 반비례 구별하기
	3	1~5단원 실력 완성	1~5단원 총정리	1~5단원 총정리
	4	1~5단원 실력 완성	1~5단원 총정리	1~5단원 총정리
12	1	6. 여러 가지 문제	분수와 소수의 계산, 숫자 배열하기	종이접기, 도형 나누기
	2	6. 여러 가지 문제	여러 가지 모양 만들기	여러 가지 문제 만들기
	3	1~6 실력 완성	1~6 단원 총정리	1~6 단원 총정리
	4	1~6 실력 완성	1~6 단원 총정리	1~6 단원 총정리
1	1	I. 자연수의 성질	소인수분해	최대공약수
	2	I. 자연수의 성질	최소공배수	최대공약수와 최소공배수의 활용
	3	II. 정수와 유리수	정수와 유리수	정수와 유리수의 대소 관계
	4	II. 정수와 유리수	정수와 유리수의 덧셈과 뺄셈	정수와 유리수의 곱셈과 나눗셈
2	1	III. 문자와 식	문자의 사용	일차식과 그 계산
	2	III. 문자와 식	일차방정식의 풀이	일차방정식의 활용
	3	IV. 함수	함수의 뜻과 표현	순서쌍과 좌표
	4	IV. 함수	함수의 그래프	함수의 활용